

высшей формой повышения квалификации. Библиотеки вузов принимают участие в международных и российских конференциях (конференции Российской библиотечной ассоциации, Крымской конференции, конференциях LIBCOM), в ходе которых сотрудниками приобретается полезный опыт, налаживаются профессиональные контакты.

Достаточно широко публиковался опыт работы библиотек МО на страницах профессиональной печати – 7 статей за последние пять лет.

Проблемы, которые стоят перед библиотеками МО. Наряду с достижениями имеются нерешенные проблемы, сдерживающие развитие библиотек, а именно:

- острая нехватка площадей, помещения многих библиотек не отвечают современным требованиям к обслуживанию пользователей и хранению фондов;
- недостаточные темпы модернизации оборудования;
- отток квалифицированных молодых кадров из-за отсутствия моральных и материальных стимулов, управляющих процессом профессионализации в отрасли;
- все еще наблюдается независимость и разобщенность вузовских библиотек города. Одной из причин такого положения является принадлежность и подчиненность библиотек отраслевых вузов к своим ведомствам. А за передовым опытом работы специалисты обращаются в Интернет, используют личные контакты с родственными вузами.

С развитием информационных технологий все более актуальными становятся вопросы координации библиотечной деятельности. Библиотеки-участницы МО еще медленно осознают неотвратимость создания корпоративной библиотечной сети. Между тем давно назрела необходимость в сводном межбиблиотечном электронном каталоге, особенно в базе периодических изданий, трудов научных сотрудников высших учебных заведений, краеведческой базе данных и т.д.

Профессионалы осознают, что новые технологии заложены в автоматизированные комплексы, однако, не мешало бы иметь федеральные технологические разработки по организации и ведению электронной картотеки книгообеспеченности, штриховому кодированию фонда и другое типовое методическое обеспечение.

Перспективы развития МО видятся в организации единого информационного образовательного пространства на основе дальнейшего внедрения информационных технологий, совместной корпоративной работы и роста профессионального мастерства. В заключение хотелось бы еще раз подчеркнуть:

первое – для обеспечения учебного процесса и научной деятельности профессиональных образовательных учреждений Оренбургской области реализованы все возможности традиционных и электронных библиотек;

второе – МО вузовских библиотек Оренбургской области функционирует и развивается, осваивает новое информационное пространство во благо науки и образования, культуры и просвещения Оренбургского края. У него есть свои краткосрочные и долгосрочные цели и пути их осуществления.

Н.П. Заварыкина
НБ ОГУ, Оренбург

Новая библиотека Оренбургского государственного университета – гордость Оренбуржья

В историю Оренбургского государственного университета 2007 г. войдет как год переезда и освоения нового здания библиотеки. В связи с этим руководство университета и дирекция библиотеки решали сложные управленческие и организационные задачи. Были рассчитаны ежедневные и почасовые читательские потоки, определены автоматизирован-

ные рабочие места, спроектированы кафедры и сделаны их эскизы, подобраны образцы мебели и оборудования. Ректором университета были утверждены документы, способствующие переезду: «Технология функционирования научной библиотеки ОГУ», «План и график переезда в Межвузовскую библиотеку» и др.

Основанием для строительства библиотеки ОГУ послужило Постановление Правительства РФ от 11 октября 1997 г. «О мерах по развитию Оренбургского государственного университета». 27 января 1998 г. состоялась символическая закладка камня в основание здания, на которой присутствовал министр общего и профессионального образования Российской Федерации В.Г. Кинелев. Интенсивное начало строительства впоследствии прерывалось то финансовым кризисом 1998 г., то сменой источников финансирования.

Торжественное открытие библиотеки состоялось 9 октября 2007 г. В церемонии приняли участие председатель Всероссийской политической партии «Единая Россия», председатель Государственной думы РФ Борис Грызлов, губернатор Оренбургской области А.А. Чернышев и другие официальные лица. За год в научной библиотеке побывало много гостей: председатель Счетной палаты РФ С. Степашин, заместитель полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе доктор политических наук В.Ю. Зорин, Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в России Ясуо Сайто, представители университетов и директора вузовских библиотек соседних регионов.

Новая библиотека располагается в центре города, удачно вписавшись в архитектурный ансамбль исторической части Оренбурга. Семнадцатизэтажное здание библиотеки соединяется переходами с другими ее корпусами. Научной библиотекой и издательско-полиграфическим комплексом университета подготовлен и издан красочный фото-проспект, в котором представлены все 17 этажей здания, схемы размещения аудиторий, здание в разрезе.

Главная задача, которая стояла перед архитекторами, – привнести в новое здание дух университетской академичности, свойственный основному корпусу Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Не случайно слева от центрального входа в библиотеку стоит часовня св. Татианы, покровительницы студенчества, а венчает здание шпиль (рис.).



Новое здание научной библиотеки ОГУ

Масштаб и грандиозность этого сооружения поражают воображение: площадь только документального фонда предусматривает размещение 1 млн. экземпляров книг. Приведем лишь некоторые характеристики:

- размеры здания – 48 х 42,8 м;
- общая площадь – 23515,6 кв.м, в том числе в распоряжении библиотеки – 19953 кв.м;
- высота основного здания – 38,45 м;
- высота надстройки – 36,25 м;
- высота центрального шпиля (со специальным знаком) – 12,1 м;
- общая высота библиотеки – 86,8 м.

Построенная библиотека – очень сложное техническое сооружение с новейшей системой пожарной защиты и мощной локальной вычислительной сетью, обеспечивающими его функционирование.

Много внимания уделено безопасности как здания, так и книг. Предусмотрены системы общеобменной вентиляции, дымоудаления, системы централизованного отопления, кондиционирования воздуха, смонтирован индивидуальный тепловой пункт. Книгохранилища оборудованы системой вентиляции. Книгоподача по этажам осуществляется с помощью лифтов. Кроме этого, отлажена система противопожарной защиты здания, включающая в себя водяное и газовое пожаротушение.

Каркас библиотеки на 70% состоит из монолитного железобетона. Фасады выполнены по новейшим современным технологиям. При их отделке применялся гранит и керамогранит. Солнцезащитное стекло пропускает лишь часть солнечного излучения, а межфасадное пространство позволяет сохранять в здании оптимальную температуру. Тонированное стекло и облицовочная плитка выдержаны в песочно-золотистой гамме.

Празднично и современно выглядят рекреации, парадный вход, просторные и светлые холлы, аванзалы, уютные зоны отдыха, широкие лестницы. С верхних этажей открывается прекрасный вид на город – на 10, 12 и 15-м этажах имеются обслуживаемые обзорные площадки.

Стержнем здания, его композиционным и функциональным центром по всей высоте являются помещения книгохранилищ и лифтовая шахта, по периметру которых размещены зоны обслуживания читателей и служебные зоны. Главная идея, которая легла в основу проекта библиотеки ОГУ, – компактное хранение книг и минимизация времени их доставки читателю – была осуществлена.

Размещение фонда и обслуживание читателей организовано по отраслевому принципу. Всем категориям читателей определена зона обслуживания, в которую входят книгохранилище, абонемент с кафедрой выдачи, читальный зал. Восемь библиотечных этажей распределены следующим образом:

- 1-й этаж – администрация;
- 2-й этаж – обслуживание учебной литературой младших курсов;
- 3-й этаж – обслуживание учебной литературой старших курсов;
- 4-й этаж – обслуживание гуманитарно-социальной литературой;
- 5-й этаж – зона справочно-библиографического обслуживания;
- 6-й этаж – обслуживание экономической литературой;
- 7-й этаж – обслуживание естественно-научной и технической литературой;
- 8-й этаж – книгохранилище малоспрашиваемой литературы и вспомогательные отделы.

Научная библиотека получила в свое распоряжение 19953 кв.м, что почти в 10 раз больше прежней площади. Поэтому главными нововведениями стали расширение структуры библиотеки, организация фонда и обслуживания читателей по отраслевому принципу. Были организованы новые пункты обслуживания: абонемент обслуживания учебной

литературой студентов младших курсов, абонемент обслуживания учебной литературой студентов старших курсов, читальный зал периодических изданий, лекционный зал для проведения курса «Основы информационной культуры», читальный зал профессорско-преподавательского состава, отдел редких и ценных книг и др. В новой библиотеке разместились 34 функциональных и обслуживающих отдела.

В библиотеке были собраны и установлены мебель и библиотечное оборудование общей стоимостью около 6 млн. руб., в служебных помещениях и отделах организованы автоматизированные рабочие места.

В новом здании трудятся 90 библиотечных работников. Для сотрудников библиотеки созданы максимальные удобства и комфорт. Им выделены просторные и светлые служебные комнаты, оборудованные эргономичной мебелью. После работы сотрудники могут привести себя в порядок в душевых комнатах.

Появилась возможность хранить редко спрашиваемый фонд в специально отведенных помещениях – книгохранилищах 2-го и 8-го этажей. Общая площадь книгохранилища составляет 1,5 тыс. кв. м и рассчитана как на существующий фонд в 630 тыс. книг, так и на перспективу. Остальная литература находится непосредственно в читальных залах. Помещения книгохранилищ библиотеки оборудованы современными секционными металлическими стеллажами. Всего в помещениях книгохранилищ 2, 3, 4, 6, 7, 8-го этажей установлено 1002 стеллажа. В хранилищах отраслевых отделов находятся активные фонды абонементов, поэтому каждое книгохранилище оборудовано кафедрой выдачи. Все кафедры выдачи автоматизированы. Передвижение и доставку книг между этажами осуществляют два лифта грузоподъемностью по 100 кг.

В библиотеке функционируют 11 читальных залов общей площадью 1833 кв. м, рассчитанных на 635 читательских мест, из них 165 автоматизированных. Читателям созданы комфортные условия. Светлые, уютные помещения оборудованы одно- и двухместными столами, витражами для выставок книг, пунктами выдачи. Необычен интерьер некоторых читальных залов. Так, в читальном зале профессорско-преподавательского состава установлены шестиместные столы и мягкие стулья. Зал новых поступлений оборудован столами-трансформерами, витринами, мягкой мебелью.

Предусмотрены залы открытого доступа к документам площадью 112 кв. м, залы для коллективных и лекционных занятий, кабинеты для индивидуальной работы ученых, помещения для работы с аудиовизуальными документами.

Библиотека Оренбургского государственного университета – это единственный в Оренбуржье информационно-культурный центр, оснащенный новейшим оборудованием и скоростной компьютерной сетью.

Предполагается задействовать высокопроизводительный сервер библиотеки и около 300 компьютеров, подключенных к локальной сети университета с выходом в Интернет. Автоматизированные рабочие места организованы как для сотрудников, так и для читателей. В читальных залах имеются места для посетителей, которые могут работать на своих ноутбуках. На каждом этаже имеются кабинеты копирования.

В расположение научной библиотеки гармонично вписались социокультурные объекты: эстетический центр «Диалог», Музей истории университета, Геологический музей, японский информационный центр, отдел по связям с общественностью и рекламе, редакция газеты «Оренбургский университет».

На седьмом этаже расположен конференц-зал на 200 мест. Он позволяет проводить не только заседания, но и кино- и концертные программы. Выше 9-го этажа будет размещена администрация университета, телерадиокомплекс, включающий в себя телестудию, радиостудию, монтажные комнаты и т.д.

Предполагается, что общее количество посещений в день возрастет до трех тысяч, ожидается единовременное пребывание в библиотеке до тысячи человек. По масштабности и уровню технической оснащенности библиотеку Оренбургского государственного

университета уже сейчас можно поставить в один ряд с самыми известными библиотеками страны. Это крупнейшая вузовская библиотека региона. В настоящее время информационные ресурсы научной библиотеки насчитывают около 1 млн. единиц хранения. Пользователями научной библиотеки являются более 20 тыс. студентов и сотрудников университета, которым ежегодно выдается свыше 1,5 млн. документов. Количество посещений библиотеки в год составляет 800 тыс.

Научная библиотека обеспечивает пользователям доступ к различным базам данных: электронному каталогу (361 тыс. библиографических записей, в том числе 100 тыс. книжных), полнотекстовым БД учебно-методических пособий, указаний, монографий и т.д. (1500 назв.), открытой Оренбургской электронной библиотеке (176 документов), БД «Информационно-справочная система стандарт – ГОСТ» (22 тыс. ед.), Электронной библиотеке диссертаций РГБ (126 тыс. диссертаций), БД по законодательству «Консультант плюс», «Гарант», сводной БД статей, содержащей полную аналитическую роспись 937 журналов (в ЭК размещено 259 тыс. заимствованных описаний статей), научной электронной библиотеке e-Library (более 1 тыс. наименований научных журналов).

Таким образом, для внедрения в учебный процесс и научную деятельность реализованы возможности электронной библиотеки, содержащей учебную, научную, периодическую и нормативно-техническую литературу.

Успешное функционирование библиотечного фонда, сохранность книг, максимальное использование фонда, наиболее полное удовлетворение запросов читателей во многом зависят от его правильной организации. Накануне переезда в новое здание интенсивно проводилась внутренняя работа с фондом. В обслуживающих отделах осуществлено штриховое кодирование ретрофонда. Учет новых поступлений с применением технологии штрихового кодирования начат в 2003 г. В результате на сегодняшний день 90% востребованного фонда имеет индивидуальные штрих-коды. Учет фонда с применением технологии штрихового кодирования можно сравнить с переинвентаризацией фонда. Редко спрашиваемый фонд наконец-то будет храниться в отведенных помещениях.

Научная библиотека является методическим центром для библиотек образовательных учреждений города и вносит определенный вклад в развитие библиотек объединения – оказывает методическую и консультационную помощь, организует повышение квалификации библиотечных работников, проводит специализированные семинары и конференции. С появлением филиалов университета библиотека осуществляет методическое руководство библиотеками филиалов и колледжей.

Переезд стал для библиотеки огромным шагом вперед: наведен порядок в фонде, качественно улучшилось обслуживание читателей, открылись новые перспективы для развития информационных технологий и совершенствования библиотечно-библиографического обслуживания в Оренбуржье.

Двери нового Храма знаний открыты для всех.